|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  **ГОСУДАРСТВЕННОЕ автономное УЧРЕЖДЕНИЕ** **здравоохранения**  **«Стоматологическая поликлиника № 8»**  (ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника № 8»)  ул. Республиканская, 13, г. Волгоград, 400075, тел. (8442) 58-55-30, факс 58-56-99 E-mail: [dantist8@mail.ru](mailto:dantist8@mail.ru)  ОКПО 39295939, ОГРН 1023402983130, ИНН/КПП 3443902500/344301001   |  |  | | --- | --- | |  |  | |

**РЕШЕНИЕ**

**от 30.05.2022**

ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №8» приняло решение о внесении изменений в извещение запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку стоматологических наконечников (32211419154)**:**

1. Дата окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок: «06» июня 2022 г.

2. Дата окончания срока рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок: «06» июня 2022 г.

3. Изложить Таблицу №1 Технического задания Приложения № 2 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме в следующей редакции:

*Таблица №1*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | Ед.  изм. | Коли-чество |
| 1 | Стоматологический наконечник | Прямой  Материал корпуса: нержавеющая сталь;  Внешняя подача воды;  Передача: 1:1;  Давление воздуха: 0,3 Мпа;  Диаметр бора: не более 2,35 мм;  Длина бора:32 - 50 мм  Прижимная сила: 70 Нм  Шумность: не более 70 Дб;  Тип: 1:1;  С внешним охлаждением, без оптики. | шт | 80 |
| 2 | Стоматологический наконечник | Турбинный  Тип зажима: патрон пружинного типа с фрикционным захватом.  Тип присоединения: четырехканальный М4.  Частота вращения турбинки: 300000- 400000 об/мин  Температура стерилизации в паровом автоклаве: 135 °С  Максимальный диаметр головки наконечника: не менее 12.2 мм.  Максимальная длина невращающейся части наконечника: не менее 13,2 мм.  Встроенная система подачи средств для охлаждения инструмента: качество одноточечного спрея обеспечивается подачей воды и воздуха под разными углами из отверстий, отличных друг от друга по диаметру (d 0, 7 и d 0,5 мм) для создания охлаждающего тумана (ГОСТ 7785-1 -2011)  Момент, развиваемый турбиной: не менеем 15 Нм (гс∙см).  Мощность: не менее 17 Вт.  Головка: цельнометаллическая для улучшения аэродинамических свойств турбины, для ортопедических работ согласно технической документации производителя.  Роторная группа: балансированная, восьмилопастная с подшипниками без ободка дюймового исполнения с керамическими шарами с текстолитовым сепаратором и пылезащитной шайбой.  Количество шариков в роторной группе - 8 шт.  Расход воды охлаждения: не менее 50 л/мин (ГОСТ 7785-1 -2011)  Система защиты, предотвращающая обратное всасывание - конструкция, предотвращающая обратное всасывание для предотвращения перекрестного инфицирования пациентов (система «чистая голова») в целях избежания источника гемоконтактных инфекций (гепатит В, С. ВИЧ и др).  В комплекте: толкатель с дополнительным отверстием для применения боров-пик.  Маркировка изделия содержит информацию об изделии в соответствии с Приказом от 19 января 2017 г. №11н и Решением Комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года №299 | шт | 250 |
| 3 | Стоматологический наконечник | Угловой  Материал корпуса: нержавеющая сталь;  Стальной подшипник;  Кнопочный зажим;  Внутреннее охлаждение;  Передаточное отношение 1:1;  Назначение: для терапии;  Для CA боров (2,35 мм);  Частота вращения до 40 000 об/мин;  Внутренняя подача воды-воздуха (Intra)  Габаритные размеры головки наконечника (мм):  - максимальная длина невращающейся части, 14,3±0,1 мм  - максимальный диаметр невращающейся части, 8+1 мм  - угол обзора, не более 21°  - вылет оправки длиной 19 мм, не менее 6,2 мм  - длина наконечника 82±1мм  Встроенная система подвода охлаждающих сред (воды и воздуха) должна быть герметичной и раздельной (два отверстия: вода, воздух) , не выступать за наружную поверхность наконечника (отсутствие наружных трубок) и обеспечивать образование водяного тумана и подачу его на инструмент при регулируемой подаче воды. Расход воды через каналы системы при давлении (0,2 ± 0,02) МПа [(2 ± 0,2) кгс/см2] не менее 50 мл/мин.  Наличие синего кольца.  Упаковка изделия: в соответствии с ГОСТ 50444-92 (п .8.2.4 Составные части и принадлежности к ним должны быть уложены в гнезда футляров; п. 8.2.5. Потребительская тара должна быть ….оклеена лентой клеевой на бумажной основе или полиэтиленовой лентой с липким слоем так, чтобы она не могла быть вскрыта без нарушения целостности упаковки…).  Маркировка изделия должна содержать информацию об изделии в соответствии с Приказом от 19 января 2017 г. №11н и Решением Комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года №299 | шт | 200 |
| 4 | Стоматологический наконечник | Турбинный  4-х канальный;  Ортопедическая головка  Керамический подшипник; Кнопочный зажим;  Турбина черного цвета  Уровень шума: 68 Дб; Скорость вращения: 300 000 об/мин; Диаметр бора: 1,59—1,6 мм; Длина бора: 21—23 мм; Давление воздуха:  0,2~0,24 Мпа; Материал корпуса: алюминиевый сплав. | шт | 20 |

3. Изложить пункты 2.2., 4.4. проекта договора (Приложение №4 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме) в следующей редакции:

2.2. Заказчик обеспечивает оплату товара в установленном настоящим договором порядке, форме и размере за счет средств от приносящей доход деятельности, за счет средств ОМС.

4.4. На поставляемый Товар Поставщик предоставляет гарантию качества в соответствии с техническим паспортом производителя с момента подписания документов, подтверждающих поставку Товара Заказчику.

Главный врач Гаценко С.М.